## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-90549

(P2000 - 90549A)

(43)公開日 平成12年3月31日(2000.3.31)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

G11B 19/00

501

G11B 19/00

501H

## 審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平10-262000

平成10年9月16日(1998.9.16)

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 関井 康彰

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100067736

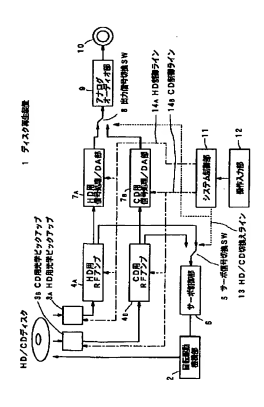
弁理士 小池 晃 (外2名)

#### (54) 【発明の名称】 ディスク再生装置

#### (57)【要約】

【課題】 光学的記録方式が異なる複数種類の光ディス クを再生する兼用プレーヤでは一時期に再生されるのは どちらか1種のディスクであり、何も考慮しないと他の 種類のディスクに係る専用回路部も常時通電、能動状態 になっている。

【解決手段】 システム制御部11は、CD用の光学ピ ックアップ3B、RFアンプ4B、信号処理/DA部7B や、HD用の光学ピックアップ3A、RFアンプ4A、信 号処理/DA部7Aに各種制御信号を供給し、その動 作、電力供給モードなどを制御すると共に、サーボ信号 切換スイッチ5、出力信号切換スイッチ8の切り換えを 制御する。特に、このシステム制御部11は、CD用の 信号処理系又はHD用の信号処理系の内のいずれか一方 を動作させるときには、他方の信号処理系、すなわち光 学ピックアップ、RFアンプ、信号処理/DA部を省電 カモードに切り換える。





# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 サンプリング周波数Fsでサンプリング された量子化データmビット( $m \ge 2$ の整数)からなる 第1のディジタルオーディオ信号と、サンプリング周波数 $n \times Fs$  ( $n \ge 2$ の整数)でサンプリングされた量子 化データ1ビットからなる第2のディジタルオーディオ 信号とを選択的に再生するディスク再生装置において、上記第1のディジタルオーディオ信号又は第2のディジタルオーディオ信号を再生するときに、他方のディジタルオーディ 10 オ信号に係る信号処理系を省電力モードに切り換えることを特徴とするディスク再生装置。

【請求項2】 上記第1のディジタルオーディオ信号に 再生信号処理を施す第1の信号処理系と、

上記第2のディジタルオーディオ信号に再生信号処理を 施す第2の信号処理系と、

上記第1のディジタルオーディオ信号又は第2のディジタルオーディオ信号のいずれか一方のディジタルオーディオ信号を再生するときに他方のディジタルオーディオ信号に係る第1又は第2の信号処理系を省電力モードに 20切り換える制御手段とを備えることを特徴とする請求項1記載のディスク再生装置。

【請求項3】 上記制御手段は、上記他方のディジタルオーディオ信号に係る信号処理系に対する省電力モードへの切り換え制御を、動作クロックの停止制御により行うことを特徴とする請求項2記載のディスク再生装置。

【請求項4】 上記制御手段は、上記他方のディジタル オーディオ信号に係る信号処理系に対する省電力モード への切り換え制御を、動作クロックの低下制御により行 うことを特徴とする請求項2記載のディスク再生装置。

【請求項5】 上記制御手段は、上記他方のディジタルオーディオ信号に係る信号処理系に対する省電力モードへの切り換え制御を、上記信号処理系に非動作コマンドを転送することにより行うことを特徴とする請求項2記載のディスク再生装置。

【請求項6】 上記制御手段は、上記他方のディジタルオーディオ信号に係る信号処理系に対する省電力モードへの切り換え制御を、上記信号処理系の電源回路への通電制御により行うことを特徴とする請求項2記載のディスク再生装置。

【請求項7】 サンプリング周波数Fsでサンプリングされた量子化データmビット( $m \ge 2$ の整数)からなる第1のディジタルオーディオ信号が記録された第1の領域と、サンプリング周波数 $n \times Fs$  ( $n \ge 2$ の整数)でサンプリングされた量子化データ1ビットからなる第2のディジタルオーディオ信号が記録された第2の領域とを備えるディスクからいずれかのディジタルオーディオ信号を選択的に再生する再生装置において、

上記第1のディジタルオーディオ信号と第2のディジタルオーディオ信号とを選択する選択手段と、

上記第1の領域から再生された第1のディジタルオーディオ信号を信号処理する第1の信号処理系と、

上記第2の領域から再生された第2のディジタルオーディオ信号を信号処理する第2の信号処理系と、

上記選択手段の選択結果に応じて上記第1又は第2の信号処理系のいずれかを省電力モードに切り換える制御手段とを備えて成ることを特徴とするディスク再生装置。

【請求項8】 上記制御手段は、上記いずれかの信号処理手段に対する省電力モードへの切り換え制御を、動作クロックの停止制御により行うことを特徴とする請求項7記載のディスク再生装置。

【請求項9】 上記制御手段は、上記いずれかの信号処理手段に対する省電力モードへの切り換え制御を、動作クロックの低下制御により行うことを特徴とする請求項7記載のディスク再生装置。

【請求項10】 上記制御手段は、上記いずれかの信号 処理手段に対する省電力モードへの切り換え制御を、その信号処理系に非動作コマンドを転送することにより行うことを特徴とする請求項7記載のディスク再生装置。

【請求項11】 上記制御手段は、上記いずれかの信号 処理手段に対する省電力モードへの切り換え制御を、信 号処理系の電源回路への通電制御により行うことを特徴 とする請求項7記載のディスク再生装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、サンプリング周波数Fsでサンプリングされて得られたマルチビットディジタル信号と、サンプリング周波数 $n \times Fs$ でサンプリングされて得られた1ビットディジタル信号とを選択的に再生するディスク再生装置に関する。

### [0002]

30

【従来の技術】一般的に、コンパクトディスク(CD)のような光ディスクを再生するディスク再生装置は、ディスクのピット情報を読み出す光学ピックアップ、そのRF信号を増幅するRFアンプ、サーボ回路、機構ドライブ回路、ディジタル信号処理回路、DA変換器、アナログオーディオ回路等から構成される。

【0003】光ディスクの再生持には、先ず、光学ピックアップのレーザを発光させ、RFアンプからの各サー40 ボ用信号により、ディスクのピットに焦点を合わすフォーカスサーボをかける。そして、レーザ光の照射により形成されるスポットをトラッキングサーボにより連続するピット列に追従させる。また、スピンドルサーボにより、出力信号からクロック成分を抽出してディスク回転を制御する。また、スレッドサーボ等により光学ピックアップの機械的な位置を移動させていく。こうして正しくサーボ回路、機構ドライブ回路を働かせた後、読み出せた信号をディジタル信号処理回路によりEFM変調し、エラー訂正処理し、DA変換器でアナログオーディオ信号に戻した上、出力する。

【0004】さて近年、従来のCDとは異なる新しい音楽用光ディスクとして、高密度 (Heigh Density) 記録

光ディスク規格が提唱されている。この規格において扱

われるオーディオ信号は、アナログオーディオ信号にデ

ルタシグマ (ΔΣ) 変調処理を施して得られた1ビット オーディオ信号で、かつCDのサンプリング周波数4

4. 1 KH z の例えば6 4 倍のサンプリング周波数とい

う高速1ビットオーディオ信号である。非常に高いサン

プリング周波数と短いデータ語長といった形をしてお

\* Δ Σ 変調により 1 ビット信号であっても、 6 4 倍という オーバーサンプリング周波数に対して低域であるオーディオ帯域において、高いダイナミックレンジをも確保できる。

【0005】この規格に基づいたオーディオ信号を以下ではHD信号と記す。CDと、HD信号を記録するディスクの仕様について以下の表1を用いて説明する。

[0006]

【表1】

り、広い伝送可能周波数帯域を特長にしている。また、\*10

仕 様	Ç D	H D
ディスク直径	1 2 c m	1 2 c m
ディスク厚み	1.2 m m	1.2 m m
標準読み取り波長	780 n m	6 5 O n m
標準走査速度	1.25m/s	3.94m/s
最短ピット長	0.87μm	0.4μm
トラックピッチ	1.6μm	0.74μm
信号形式	PCM方式	DSD方式
標本化周波数	44.1KHz	2.8224MHz
量子化ビット数	16ピット	1ピット
変調方式	E F M	EFM+
ECC	CIRC	PC-RS

【0007】表1において、HD信号を記録するディス ク形状は直径が12cm、厚み1.2mmというように CDと同等であるものの、光学記録再生方式は読み取り 波長が650nm、標準走査速度(相対線速度)が3. 94m/s、最短ピット長が0.4μm、トラックピッ チが0. 74μmというようにCDのそれら (780n m、1. 25m/s、0. 87μm、1. 6μm) に対 して異なる。また、信号処理方式としてCDは信号形式 がPCM方式であるのに対し、HD信号を記録するディ スクはダイレクトストリームディジタル (DSD) 方式 であり、また、標本化周波数も44.1KHzに対して 2. 8224MHz、量子化ビット数も16ビットに対 して1ビットというように異なる。 さらに、変調方法も CDがEFMであるのに対しHD信号記録ディスクはE FM+、ECCもCDがCIRCであるのに対しHD信 40 号記録ディスクはPC (Product Code) - RS (Read S olomon) というように異なる。

【0008】そこで、HD信号を記録しているディスクと、CDとの兼用再生装置(プレーヤ)を考えた場合、ディスクの形状は同じなので、回転駆動機構は同一のものを兼用でき、よってスピンドル、スレッドサーボ系は同等にできる。しかし、光学記録再生方式と信号処理方式は異なるので、光学ピックアップ、RFアンプ、変調やDA等の信号処理回路などは、各々専用のものを用意する必要がある。ただし、アナログオーディオ回路は、

出力端子が1系統なら、合流させ兼用できる。

【0009】このように、兼用プレーヤは、各々のディスクに対し、兼用回路部と、専用回路部とが混在した構成になることが提案されている。

#### 80 [0010]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記兼用プレーヤで、一時期に再生されるのはどちらか1種のディスクであり、何も考慮しないと、他の種類のディスクに係る専用回路部も、常時通電、能動状態になっていることになり、これではプレーヤ全体の消費電力の上昇、また、不使用部分が能動状態であることによる誤動作や、使用部へのノイズ混入などを引き起こす原因にもなりかねない。特に忠実な音楽再生を目的とした再生装置においては、音質的悪影響を及ぼすことも考えられる。

【0011】本発明は、上記実情に鑑みてなされたものであり、同一駆動機構上に装着される光学的記録方式の異なる複数種類の音楽専用光ディスクの兼用再生装置で、選択された任意の1種のディスク再生中に、他の種類のディスク再生に係る、信号処理系に対する電源供給を省電力モードにすることにより、再生装置全体の消費電力の上昇、並びに活電状態の不使用部分の誤動作や、使用部へのノイズ混入などを防止できるディスク再生装置の提供を目的とする。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明に係るディスク再

20

生装置は、上記課題を解決するために、サンプリング周 波数Fsでサンプリングされた量子化データmビット (m≥2の整数) からなる第1のディジタルオーディオ 信号と、サンプリング周波数 n×Fs (n≥2の整数) でサンプリングされた量子化データ1ビットからなる第 2のディジタルオーディオ信号とを選択的に再生するデ ィスク再生装置において、上記第1のディジタルオーデ ィオ信号又は第2のディジタルオーディオ信号のいずれ か一方のディジタルオーディオ信号を再生するときに、 他方のディジタルオーディオ信号に係る信号処理系を省 電力モードに切り換える。

【0013】このため、上記ディスク再生装置は、上記 第1のディジタルオーディオ信号に再生信号処理を施す 第1の信号処理系と、上記第2のディジタルオーディオ 信号に再生信号処理を施す第2の信号処理系と、上記第 1のディジタルオーディオ信号又は第2のディジタルオ ーディオ信号のいずれか一方のディジタルオーディオ信 号を再生するときに他方のディジタルオーディオ信号に 係る第1又は第2の信号処理系を省電力モードに切り換 える制御手段とを備える。

【0014】また、本発明に係るディスク再生装置は、 上記課題を解決するために、サンプリング周波数Fsで サンプリングされた量子化データmビット (m≥2の整 数) からなる第1のディジタルオーディオ信号が記録さ れた第1の領域と、サンプリング周波数n×Fs (n≥ 2の整数)でサンプリングされた量子化データ1ビット からなる第2のディジタルオーディオ信号が記録された 第2の領域とを備えるディスクからいずれかのディジタ ルオーディオ信号を選択的に再生する再生装置におい て、上記第1のディジタルオーディオ信号と第2のディ ジタルオーディオ信号とを選択する選択手段と、上記第 1の領域から再生された第1のディジタルオーディオ信 号を信号処理する第1の信号処理系と、上記第2の領域 から再生された第2のディジタルオーディオ信号を信号 処理する第2の信号処理系と、上記選択手段の選択結果 に応じて上記第1又は第2の信号処理系のいずれかを省 電力モードに切り換える制御手段とを備えて成る。

【0015】上記ディスク再生装置で、一時期に再生さ れるのはどちらか1種のディジタルオーディオ信号、又 はディスクあり、他のオーディオ信号又はディスクに係 40 る信号処理系は、能動状態になくてよい。そこで、本発 明により、現在再生していないディスク又はオーディオ 信号に係る信号処理系を省電力モードにしてもよい。こ のため、ディスク再生装置全体の消費電力の上昇を抑え ることができる。

### [0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、2種類の光ディスクを再生できるディスク再生装置 (プレーヤ)を例にとって説明する。このプレーヤは、 コンパクトディスク (CD) と、高密度 (Heigh Densit 50 や、HD用の光学ピックアップ 3A、RFアンプ 4A、信

y) 記録光ディスクを再生する。

【0017】ここで、CDはサンプリング周波数44. 1 KH 2 でサンプリングされた量子化データ16ビット からなる第1のオーディオ信号を記録している光ディス クである。また、髙密度 (Heigh Density) 記録光ディ スクはサンプリング周波数64×44.1KHzでサン プリングされた量子化データ1ビットから成る第2のデ ィジタルオーディオ信号(以下ではHD信号という)を 記録している光ディスクである。

【0018】図1は、本発明を実施した、兼用プレーヤ となるディスク再生装置1のプロック図である。

【0019】回転駆動機構部2は、2種類のディスク兼 用モータ等からなり、このプレーヤに装着された、いず れかのディスクを回転駆動する。

【0020】HD用 (HD信号用) 光学ピックアップ3 Aは、上記表1に示したように、650nmの標準読み 取り波長のレーザ光を、HD信号記録領域に照射し、そ の反射光からRF信号を得る。CD用光学ピックアップ 3Bは、780nmのレーザ光を、CDの信号記録領域 に照射し、その反射光からRF信号を得る。HD用光学 ピックアップ3A及びCD用光学ピックアップ3Bは、H D用RFアンプ4A及びCD用RFアンプ4Bに接続され

【0021】HD用RFアンプ4A及びCD用RFアン プ4Bは、各々HD信号記録ディスクとCD専用のRF 信号増幅器で、ディスク主内容の信号、及びサーボ用の 信号を出力する。

【0022】HD用RFアンプ4A及びCD用RFアン プ4Bからのサーボ用信号はサーボ信号切換スイッチ5 に供給される。このサーボ信号切換スイッチ5で選択さ れたサーボ信号はサーボ制御部6に供給される。サーボ 制御部6はサーボ信号切換スイッチ5で選択された側の サーボ信号で回転駆動機構部2を制御・駆動する。

【0023】また、HD用RFアンプ4A及びCD用R Fアンプ4Bからのディスク主内容信号は、HD用信号 処理/DA部7A及びCD用信号処理/DA部7Bに供給 される。HD用信号処理/DA部7A及びCD用信号処 理/DA部7Bは、上記表1に示した固有の信号処理方 式に基づいて上記ディスク主内容信号の処理を行い音声 信号を発生する。

【0024】このHD用信号処理/DA部7A及びCD 用信号処理/DA部7Bからの音声信号は、出力切換ス イッチ8に供給される。出力切り換えスイッチ8は上記 音声信号の内のいずれかを選択し、アナログオーディオ 部9に伝える。このために、出力端子10からはCD又 はHD信号の内のいずれか一方の音声信号が出力され

【0025】システム制御部11は、CD用の光学ピッ クアップ3B、RFアンプ4B、信号処理/DA部7B

30

40

号処理/DA部7Aに各種制御信号を供給し、その動 作、電力供給モードなどを制御すると共に、サーボ信号 切換スイッチ5、出力信号切換スイッチ8の切り換えを 制御する。また、操作入力部12は、利用者からのディ スク種類の選択や動作起動の操作を受け付ける。

【0026】特に、このシステム制御部11は、CD用 の信号処理系又はHD用の信号処理系の内のいずれか一 方を動作させるときには、他方の信号処理系を省電力モ ードに切り換える。

【0027】このディスク再生装置1では、光学ピック アップ、RFアンプ、信号処理/DA部の各回路プロッ クが信号処理系であり、HD信号記録ディスクとCDで 異なる専用回路部となり、他のプロックが兼用回路部と なる。

【0028】さて、このディスク再生装置1にHD信号 記録ディスクを再生させたいとき、利用者は操作入力部 12からHD選択/起動の司令を出す。すると、システ ム制御部11より、HD/CD切り換えライン13にて サーボ信号切換スイッチ5及び出力信号切換スイッチ8 がHD側選択になるように設定される。このため、回転 20 駆動機構部2に装着されたHD信号記録ディスクから、 HD用の光学ピックアップ3A、HD用RFアンプ4Aを 経て、HD用のサーボ信号はサーボ制御部6へ、ディス ク主内容の信号はHD用信号処理/DA部7Aへ伝わ る。そして、HD用信号処理/DA部7Aからのアナロ グオーディオ信号はアナログオーディオ部9を通り、出 力端子10よりHDの音声信号として出力される。

【0029】このとき、システム制御部11は、CD制 御ライン14Bを介して、CD用光学ピックアップ3B、 CD用RFアンプ4B、CD用信号処理/DA部7Bを、 省電力モードに切り換える。

【0030】また、CDを再生させたい時、CD選択の 司令が操作入力部12からなされ、上述の説明におけ る、二つの切り換えスイッチ5及び8はCD側が選択さ れ、ピックアップ3B、RF信号増幅器4B、信号処理/ DA変換器部7Bを介したCDからの信号はアナログオ ーディオ部9を通り、出力端子10から音声信号として 出力される。このとき、システム制御部11は、HD制 御ライン14Aを介して、HD用光学ピックアップ3A、 HD用RFアンプ4A、HD用信号処理/DA部7Aを省 電力モードに切り換える。

【0031】また、このディスク再生装置1では、特 に、利用者に操作入力部12からディスク種類を選択さ せなくても、自動的にディスク種類を判別し、上記省電 カモードへの切り換えを行うこともできる。ここで、デ ィスク判別の対象となるディスクとしては、上記CD又 はHD信号記録ディスクの他に、CD/HD信号記録デ ィスクのハイブリットディスクも考えられる。

【0032】上記ハイブリットディスクは、HD信号層

信号層上に記録された信号はいわゆるコンパクト・ディ スクの「レッドブック」規格と完全な互換性を持ってお り、ディスク再生装置1のCD用光学ピックアップ4B からのレーザ光により読み取られる。ディスク再生装置 1のHD用光学ピックアップ4Aからのレーザ光は上記 HD信号層上の信号を読み取る。通常、このハイブリッ トディスクは、ピックアップ側からHD信号層、CD信 号層の順番で二つの層を重ねており、HD信号層は波長 780nmのレーザ光を通し、650nmのレーザ光を 通さない半透明膜で形成されている。

【0033】このディスク再生装置1が、自動的にディ スク判別を行い、それぞれのディスクに応じて省電力 (パワーセーブ) 制御を行うときの処理を図2に示す。 先ず、ステップS1でディスク判別を行う。具体的に は、HD用光学ピックアップ3A及びCD用光学ピック アップ3Bから共に、レーザ光を照射し、照射光から共 に信号を得られればハイブリットディスクであり、いず れか一方のみしか得られなければCD信号層又はHD信 号層のシングルディスクであることを自動的に判別でき

【0034】このステップS1で、もしCDシングル層 のみのディスク(CD)であると判別すれば、ステップ S2に進んで、二つの切換スイッチ5及び8をCD側と し、CD用光学ピックアップ3B、CD用RFアンプ4 B、CD用信号処理/DA変換器部7Bを介したCDから の信号をアナログオーディオ部9を介して、出力端子1 0から音声信号として出力する。また、このとき、シス テム制御部11は、HD制御ライン14Aを介して、H D用光学ピックアップ3A、HD用RFアンプ4A、HD 用信号処理/DA部7Aを省電力モードに切り換える。

【0035】また、このステップS1で、もしHD信号 シングル層のみのディスクであると判別すれば、ステッ プS3に進んで、二つの切換スイッチ5及び8をHD側 とし、HD用光学ピックアップ3A、HD用RFアンプ 4A、HD用信号処理/DA変換器部7Aを介したHDか らの信号をアナログオーディオ部9を介して、出力端子 10から音声信号として出力する。また、このとき、シ ステム制御部11は、CD制御ライン14Bを介して、 CD用光学ピックアップ3B、CD用RFアンプ4B、C D用信号処理/DA部7Bを省電力モードに切り換え

[0036] st. [00.36] st. [00.36] st. [00.36]イブリットのディスクと判別すれば、ステップS4でユ ーザによるCD信号層又はHD信号層の選択を判別す る。ここで、CD信号層が選択されたと判別すると、ス テップS5に進んで、二つの切換スイッチ5及び8をC D側とし、CD用光学ピックアップ3B、CD用RFア ンプ4B、CD用信号処理/DA変換器部7Bを介したC Dからの信号をアナログオーディオ部9を介して、出力 とCD信号層とが重ね合わされて形成されている。CD 50 端子10から音声信号として出力する。また、このと

10

き、システム制御部11は、HD制御ライン14Aを介 して、HD用光学ピックアップ3A、HD用RFアンプ 4A、HD用信号処理/DA部7Aを省電力モードに切り 換える。

【0037】ステップS4でHD信号層が選択されたと 判別すると、ステップS6に進んで、二つの切換スイッ チ5及び8をHD側とし、HD用光学ピックアップ3 A、HD用RFアンプ4A、HD用信号処理/DA変換器 部7Aを介したHDからの信号をアナログオーディオ部 9を介して、出力端子10から音声信号として出力す る。また、このとき、システム制御部11は、CD制御 ライン14Bを介して、CD用光学ピックアップ3B、C D用RFアンプ4B、CD用信号処理/DA部7Bを省電 カモードに切り換える。

【0038】ここで、各々の専用回路を、省電力モード にする例をいくつか挙げる。

【0039】図3は、各々の専用回路20(CD用信号 処理系又はHD信号処理系)の電源ライン22に設けら れた開閉器21を、制御ライン23(HD制御ライン1 4A又はCD制御ライン14B)でオフし、通電そのもの を遮断する例である。専用回路20にはクロックライン 24から動作クロックのみが供給されるが、電源が供給 されていないので、動作することがなく、省電力モード が実現できる。

【0040】図4は、電源ライン32は、保ったまま、 クロックライン33に設けられた開閉器31を、制御ラ イン34(HD制御ライン14A又はCD制御ライン1 4B) でオフし、専用回路20への動作クロックの供給 を遮断する例である。専用回路20へは電源が供給され るが動作クロックが供給されないので動作することがな 30

【0041】図5は、制御ライン45 (HD制御ライン 14A又はCD制御ライン14B) でスイッチ41を制御 し、常時クロック供給している通常発振器43から、通 常の動作クロックよりも周波数の低い低周波発振器44 に切り換え、動作そのものを完全に停止はさせないが、 半導体素子による回路の消費電力を低減させる例であ る。

【0042】いずれの例も、専用回路20を非能動とし 正規の動作をさせずに、省電力モードを実現する方法で ある。また、制御ラインから上記専用回路にオフ又はス リープコマンドのような非能動コマンドを転送すること によって省電力モードへの切換制御を行っても良い。

【0043】このように、ディスク再生装置1によれ ば、同一回転駆動機構部2上に装着される光学的記録方 式の異なるCD又はHD信号記録ディスク、あるいはハ イブリットディスク等の複数種類の音楽専用光ディスク の内の、任意の一種のディスク再生中に、他の種類のデ ィスク再生に係る、又は他の層の再生に係る光学ピック アップ、RFアンプ、信号処理/DA部等の電気的信号 50 ードにする第1の具体的方法を示す図である。

検出手段、電気的信号増幅手段、電気的信号処理手段 を、省電力モードにするので、再生装置全体の消費電力 の上昇や、余分な発熱を防止、また、活電状態の不使用 部分が存在することによる誤動作や、使用部へのノイズ 混入等の回避を可能とする。

【0044】一般的に、音楽再生を目的とした再生装置 においては、不必要なブロックが通電、能動状態にある ことが、その発熱やノイズにより音質的な悪影響を及ぼ すことが大きいとされている。そのため、特に忠実な音 楽再生を期待される機器においては、これらの影響を排 除するための効果が大きいといえる。

【0045】なお、図1では、光学ピックアップをHD /CD各々専用のものとして例を挙げたが、波長を短波 長側のHD/CD兼用のピックアップにすることも技術 的には可能である。

【0046】また、同様に、信号処理/DA部の内のD A部も、1ビット型のDA変換器を用いれば兼用も可能 である。このように、実際の部品選定によっては、専用 部、兼用部の区分けは様々な例が想定されるが、HD/ CDのどちらかのディスク再生の選択により、非選択側 専用回路を非能動に設定することが可能である。

【0047】また、非能動に設定するのは、専用部のす べてでも、一部でも差し支えない。つまり、上記実施例 では一方のディジタル信号を再生しているときには、他 方のディジタル信号に係る全ての専用回路、すなわち光 学ピックアップ、RFアンプ、信号処理/DA部の全て を省電力モードにしているが、一部の専用回路を省電力 モードにしてもよい。

【0048】さらに、上記実施例では、HD信号記録デ ィスク、CD又はハイブリットディスクの兼用再生装置 を示したが、4種類以上のディスクの兼用再生装置で も、同様に、実施が可能であることはいうまでもない。 [0049]

【発明の効果】本発明によれば、同一駆動機構上に装着 される光学的記録方式の異なる複数種類の音楽専用光デ ィスクの内の、任意の1種のディスク再生中、又は任意 の信号種類が再生中に、他の種類のディスク再生に係 る、又は他の信号種類の再生に係る信号処理系に対する 電源供給を省電力モードにすることにより、再生装置全 体の消費電力の上昇、並びに活電状態の不使用部分の誤 動作や、使用部へのノイズ混入などを防止できる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態としての、ディスク再生装 置の構成を示すプロック図である。

【図2】上記図1に示したディスク再生装置が、自動的 にディスク判別を行い、それぞれのディスクに応じて省 電力(パワーセーブ)制御を行うときの処理を示すフロ ーチャートである。

【図3】上記図1に示した各々の専用回路を、省電力モ

\* D用光学ピックアップ、3B CD用光学ピックアップ、4A HD用RFアンプ、4B CD用RFアンプ、5 サーボ信号切換スイッチ、6 サーボ制御部、7A HD用信号処理/DA部、7B CD用信号処理/DA部、8 出力信号切換スイッチ、9 アナログオーデ

ィオ部、11 システム制御部、12 操作入力部

12

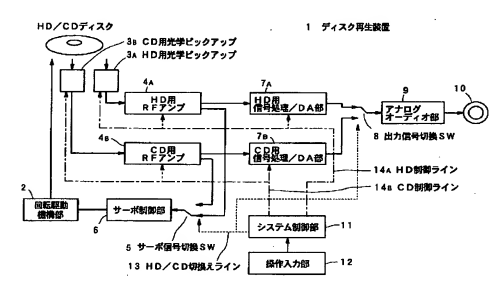
【図4】上記図1に示した各々の専用回路を、省電力モードにする第2の具体的方法を示す図である。

【図5】上記図1に示した各々の専用回路を、省電力モードにする第3の具体的方法を示す図である。

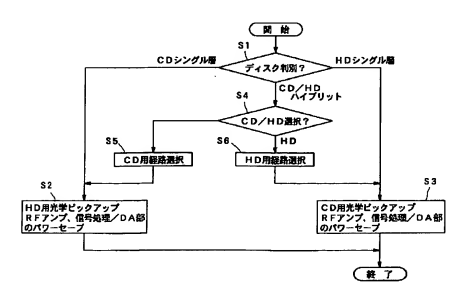
### 【符号の説明】

1 ディスク再生装置、2 回転駆動機構部、3A H \*

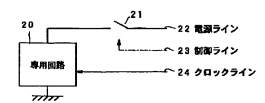
【図1】



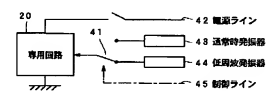
[図2]







【図5】



【図4】

